



6725 Szeged Oltványi u.5

Hobol
külterület

Munkaszám: 32/15/2019

adatszolgáltatás iktasz: 2-139/ 2019

GNSS MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Műszer típusa: STXS900 NONE

Gyári száma:1064-10207

Vitel licenz:1602

*a 0709/2 helyrajzi számú földrészletre vonatkozó szolgalmi jog a
tervezett HHE-K-3 Gyűjtőállomás - Szigetvár zöldmezős
közúti-vasúti töltő olaj gerincvezeték
(bányászati létesítmény) előzetes engedélyezése iránti kérelemhez*

Szeghalom, 2019.03.12.

VARGA TIBOR
Földmérő technikus
Földmérő ig.szám: 4329/2013

Varga Tibor(4329)
készítette:

Erdős József
minőséget tanúsító
Ing.rend.min.sz.: 1285/1992
Kamarai terv.jog.szám:GD-T 04-095

ERDŐS JÓZSEF
teljeskörű geodéziai tervező és szakértő
GD-T/04-095-2000
GD-Sz/04-095-2000
5520 Szeghalom Vasvári u. 11
Telefon: 20/954-5019



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

**Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról
földhivatali ellenőrzéshez**

Azonosító: 505625s6yWC

Cég név: GEO-BALANCE Kft.

Felhasználónév: gbalance04

Lekérdezett időszak: 2019-03-07 01:00 UTC - 2019-03-07 22:10 UTC

Készült: 2019-03-11 09:31 UTC

NTRIP Mountpoint	Belépés ideje[UTC]	Kilépés ideje[UTC]	Első pozíció	
			Lat [°]	Long [°]
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:55:04	2019-03-07 07:57:20	46.225697	19.943596
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:57:34	2019-03-07 07:57:40	0.000000	0.000000
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:57:54	2019-03-07 08:04:13	46.225737	19.943618
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:56:34	2019-03-07 08:57:18	46.225748	19.943627
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:21	2019-03-07 08:57:27	46.225748	19.943627
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:34	2019-03-07 08:57:39	0.000000	0.000000
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:53	2019-03-07 09:13:00	46.225750	19.943627
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:07	2019-03-07 10:17:08	0.000000	0.000000
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:27	2019-03-07 10:17:32	0.000000	0.000000
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:32	2019-03-07 10:27:59	46.268208	20.096260
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:13:44	2019-03-07 13:15:01	46.404743	20.363087
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:06	2019-03-07 13:15:10	46.404737	20.363087
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:15	2019-03-07 13:15:27	0.000000	0.000000
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:36	2019-03-07 14:25:21	46.404738	20.363102

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m)

Mérési jegyzőkönyv

Projekt információk

Munkaállomány: 0709_2
 Dátum: 2019. 03. 07.
 Munkaszám: 32/15/2019
 Megnevezés: Hobol 0709/2
 Felmérő: Erdős József
 Leírás:

Mérési környezet

Feldolgozó szoftver: Stonex SurvCE Version 6.01
 Műszer: Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113(STONEX)
 Antenna típus: STXS900 NONE
 Transzformáció: HUNGARY/EOV-VITEL2014 [méter]
 Konfiguráció: Korrekció: RTCM V3.1, eszköz: Internal GSM, hálózat: NTRIP 1033_VRS-RTCM3.1-GL
 VITEL licenz szám: 2140

Észlelések

Bázis: Pozíció ETRS89
 Lat. 45° 59' 08.45282924"
 Lon. 17° 41' 10.52215548"
 H. 150.3490

Pont	Leírás	Pozíció WGS84	Pozíció EOV	Köz.hiba	Megoldás	Holdak	DOP	Antenna
2000	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 11:15:44	Lat. 45° 59' 34.46655000" Lon. 17° 45' 25.64499600" H. 152.193000	Y 550023.5297 X 72854.3756 h 105.4682	H 0.014 V 0.020	Fix	14	P 1.429 H 0.800 V 1.184	2.0702 m
2000	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 11:20:04	Lat. 45° 59' 28.74026400" Lon. 17° 45' 25.12888200" H. 151.569000	Y 550009.5003 X 72677.7591 h 104.8447	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.429 H 0.800 V 1.184	2.0702 m
2001	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 11:22:16	Lat. 45° 59' 30.72261000" Lon. 17° 45' 24.62131200" H. 151.873000	Y 549999.5888 X 72739.1450 h 105.1485	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.429 H 0.800 V 1.184	2.0702 m
2002	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 11:22:36	Lat. 45° 59' 31.36973400" Lon. 17° 45' 24.71611800" H. 152.024000	Y 550001.9594 X 72759.0913 h 105.2994	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.429 H 0.800 V 1.184	2.0702 m
2003	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 11:23:35	Lat. 45° 59' 33.17875800" Lon. 17° 45' 25.34456400" H. 152.319000	Y 550016.4071 X 72814.7216 h 105.5943	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.429 H 0.800 V 1.184	2.0702 m
2004	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 11:35:30	Lat. 45° 59' 34.64995800" Lon. 17° 45' 42.81930600" H. 151.985000	Y 550393.2178 X 72853.9412 h 105.2615	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.325 H 0.800 V 1.056	2.0702 m
2005	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 11:39:45	Lat. 45° 59' 27.45355800" Lon. 17° 45' 45.01127400" H. 151.631000	Y 550436.7322 X 72630.9743 h 104.9084	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.325 H 0.800 V 1.056	2.0702 m
2006	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 11:41:43	Lat. 45° 59' 23.70369000" Lon. 17° 45' 46.72063200" H. 151.710000	Y 550471.6143 X 72514.5910 h 104.9879	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.325 H 0.800 V 1.056	2.0702 m
2007	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 11:44:37	Lat. 45° 59' 21.10543800" Lon. 17° 45' 41.62365600" H. 151.550000	Y 550360.5988 X 72436.1751 h 104.8278	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.215 H 0.600 V 1.056	2.0702 m
2008	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 11:45:43	Lat. 45° 59' 19.46833200" Lon. 17° 45' 39.66124200" H. 151.652000	Y 550317.5314 X 72386.3249 h 104.9298	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.215 H 0.600 V 1.056	2.0702 m
2009	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 11:47:43	Lat. 45° 59' 16.79157000" Lon. 17° 45' 37.09270200" H. 151.732000	Y 550260.8890 X 72304.5905 h 105.0098	H 0.014 V 0.020	Fix	16	P 1.215 H 0.600 V 1.056	2.0702 m
2009	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 11:49:48	Lat. 45° 59' 15.54263400" Lon. 17° 45' 35.85499200" H. 151.589000	Y 550233.6149 X 72266.4686 h 104.8669	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.215 H 0.600 V 1.056	2.0702 m
2010	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 11:51:29	Lat. 45° 59' 13.19875200" Lon. 17° 45' 36.20919000" H. 151.366000	Y 550240.0446 X 72193.9751 h 104.6441	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.215 H 0.600 V 1.056	2.0702 m

Pont	Lefrás	Pozíció WGS84	Pozíció EOVS	Köz.hiba	Megoldás	Holdak	DOP	Antenna
2011	13	Lat. 45° 59' 11.95899000"	Y 550221.4719	H 0.014	Fix	17	P 1.215	2.0702 m
	Mérés ideje: 2019.03.07. 11:52:05	Lon. 17° 45' 35.37558600"	X 72155.9930	V 0.020			H 0.600	
		H. 151.296000	h 104.5742				V 1.056	
2012	13 CLO	Lat. 45° 59' 11.21872800"	Y 550189.2636	H 0.014	Fix	17	P 1.215	2.0702 m
	Mérés ideje: 2019.03.07. 11:52:59	Lon. 17° 45' 33.89662200"	X 72133.6624	V 0.020			H 0.600	
		H. 151.195000	h 104.4731				V 1.056	
20012	13	Lat. 45° 59' 11.21738600"	Y 550189.2355	H 0.014	Fix	17	P 1.215	2.0702 m
	Mérés ideje: 2019.03.07. 11:54:43	Lon. 17° 45' 33.89535000"	X 72133.6208	V 0.020			H 0.600	
		H. 151.195000	h 104.4731				V 1.056	
20012	13	Lat. 45° 59' 11.21884200"	Y 550189.2688	H 0.014	Fix	17	P 1.215	2.0702 m
	Mérés ideje: 2019.03.07. 11:55:33	Lon. 17° 45' 33.89686200"	X 72133.6658	V 0.020			H 0.600	
		H. 151.215000	h 104.4931				V 1.056	
20003	13	Lat. 45° 59' 33.17967000"	Y 650016.3775	H 0.014	Fix	17	P 1.267	2.0702 m
	Mérés ideje: 2019.03.07. 12:06:26	Lon. 17° 45' 25.34316600"	X 72814.7503	V 0.020			H 0.700	
		H. 152.322000	h 105.5973				V 1.056	
20004	13	Lat. 45° 59' 34.64975400"	Y 550393.2064	H 0.014	Fix	17	P 1.267	2.0702 m
	Mérés ideje: 2019.03.07. 12:13:14	Lon. 17° 45' 42.81878400"	X 72853.9350	V 0.020			H 0.700	
		H. 152.030000	h 105.3085				V 1.056	

Hobol 0709/2 hrsz-ú földrészelek elhatárolása

ELLENŐRZÉS

Mért pontok			Mérési Módszer	Ellenőrző pont			Mérési Módszer	Ellérés		terepjelölés
Psz	Y	X		Psz	Y	X		dy	dx	
2000	550009.50	72677.76	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2001	549999.59	72739.14	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2002	550001.96	72759.09	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2003	550016.41	72814.72	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20003	550016.38	72814.75	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.030	-0.030	
2004	550393.22	72853.94	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20004	550393.21	72853.94	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.010	0.000	
2005	550436.73	72630.97	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2006	550471.61	72514.59	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2007	550360.60	72436.18	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2008	550317.53	72386.32	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2009	550233.61	72266.47	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2010	550240.04	72193.98	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2011	550221.47	72155.99	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2012	550189.26	72133.66	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							